

VIERECKGEFLECHT (MASCHENDRAHTZAUN)

Das Viereckgeflecht ist ein stabiler und flexibler Zaun auf Rollen, der aus geflochtenen rautenförmigen Maschen besteht. In der Art und Beschaffenheit der Drähte, aus denen das Geflecht hergestellt wird, gibt es einige Qualitätsunterschiede, die von entscheidender Bedeutung für die Langlebigkeit des Zaunes sind.



Unser Lieferprogramm umfasst folgende Typen

PVC-GEFLECHTE

bestehen aus verzinkten Kerndrähten, die anschließend kunststoffummantelt werden.
(Standardfarbe: RAL 6005 moosgrün, RAL 7016 anthrazitgrau und RAL 7030 steingrau)

Maschenweiten:	20 mm*; 30 mm*; 40 mm; 50 mm; 60 mm und 80 mm
Drahtstärke:	2,8 mm; 3,1 mm; 3,4 mm; 3,8 mm und 4,2 mm
Höhen:	von 500 - 4000 mm

*nur in den Drahtstärken 2,8 und 3,1 mm erhältlich.
RAL 7016 (anthrazitgrau) in den Maschenweiten 20 und 30 mm nur mit einer Drahtstärke von 3,1 mm erhältlich.

STARKVERZINKTE - GEFLECHTE

bestehen aus starkverzinkten Drähten mit einer Zinkauflage von ca. 240 g/qm.

Maschenweiten:	20 mm*; 30 mm**; 40 mm; 50 mm; 60 mm und 80 mm
Drahtstärke:	2,5 mm; 2,8 mm; 3,1 mm; 3,4 mm und 3,8 mm
Höhen:	von 500 - 4000 mm

*nur in der Drahtstärken 2,5 mm erhältlich.
**nur in den Drahtstärken 2,5 und 2,8 mm erhältlich.

ZINK-ALU-GEFLECHTE

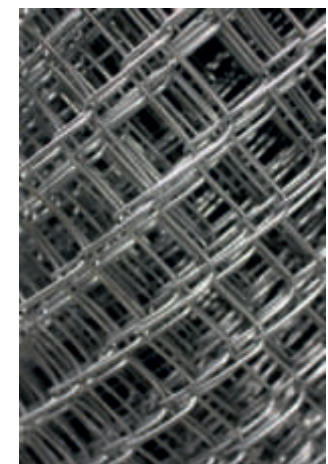
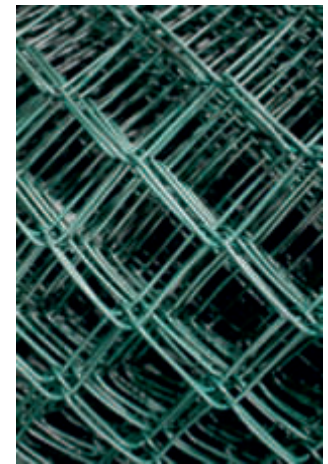
bestehen aus Stahldrähten mit einer Zink/Alu-Legierung, die eine dreifach längere Haltbarkeit gegenüber dickverzinkten Drähten aufweist.

Maschenweiten:	40 mm; 50 mm; 60 mm und 80 mm
Drahtstärke:	2,5 mm und 3,1 mm
Höhen:	von 500 - 4000 mm

SINTERFIL- GEFLECHTE

bestehen aus verzinkten Stahldrähten, auf denen eine Kunststoffschicht aufgeschmolzen wird, die sich weder verschieben noch abstreifen lässt und widerstandsfähig gegenüber UV- Strahlung ist.
(Standardfarbe: RAL 6005 moosgrün und RAL 7030 steingrau).

Maschenweiten:	40 mm; 50 mm; 60 mm und 80 mm
Drahtstärke:	3,0 mm; 3,5 mm und 4,3 mm
Höhen:	von 500 - 4000 mm



ZUBEHÖR FÜR VIERECKGEFLECHTE

Pfostenkappen

- PVC-Kappe grün Ø 34 mm; 44 mm; 60 mm
- PVC-Kappe schwarz Ø 42 mm, 48 mm ; 60 mm; 76 mm; 89 mm; 102 mm
- PVC-Ösenkappe schwarz Ø 42 mm; 48 mm; 60 mm; 76 mm
- PVC-Strebenkappen grün Ø 34 mm
- Strebenaufsatz Druckguss Ø 42 mm; 48 mm; 60 mm



Pfostenkappe PVC grün



Pfostenkappe PVC schwarz



Pfostenkappe PVC schwarz



Ösenkappe PVC schwarz



Strebenkappe grün



Strebenaufsatz, Druckguss

Schellen

- Niro-Schelle für Streben und Spannbrückenbefestigung Ø 42 mm, 48 mm ; 60 mm; 76 mm; 89 mm; 102 mm mit Schraube und Mutter
- Niro-Schellen für Spannstäbe und Spannflacheisen Ø 42 mm; 48 mm; 60 mm; 76 mm; 89 mm, 102 mm mit Schraube und Mutter
- Strebenschelle (Gartenprogramm) grün Ø 34 mm; 44 mm; 60 mm mit Schraube und Mutter
- Strebenschelle für Geflechtspannstäbe (Gartenprogramm) grün Ø 34 mm; 44 mm; 60 mm mit Hakenschraube und Mutter



Niro- Schelle inkl. Schraube und Mutter



Niro-Schelle für Spannstäbe und Spannflacheisen



Strebenschelle (Gartenprogramm) grün



Schelle für Geflechtspannstäbe (Gartenprogramm) grün

Halter

- Spanndrahthalter mit Niete Typ OSH
- PVC Spanndrahthalter mit Haken



Spanndrahthalter komplett Typ OSH



PVC-Spanndrahthalter mit Haken

Pfostenträger und Strebenplatte

- Pfostenfuß mit Bodenplatte für 34er Rundrohr, feuerverzinkt
- Strebenplatte mit beweglichen Einsatz für 34er Rundrohr feuerverzinkt



Pfostenfuß zum Aufdübeln



Strebenplatte zum Aufdübeln

ZUBEHÖR FÜR VIERECKGEFLECHTE

Spann- und Bindedrähte

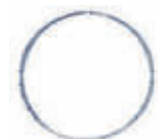
- PVC-Bindedraht grün, anthrazit, grau Ø 2,0 mm ca. 25 m; 50 m; 100 m; Fabr. Ring
- PVC-Spanndraht grün, anthrazit, grau Ø 3,1 mm ca. 55 m; 110 m
- PVC-Spanndraht grün und anthrazit, grau Ø 3,8 mm ca. 55 m; 80 m; 110 m; Fabr. Ring ca. 50 kg
- Dickverzinkter Bindedraht Ø 1,4 mm ca. 30 m; Fabr. Ring
- Dickverzinkter Spanndraht Ø 3,1 mm ca. 85 m; Fabr. Ring ca. 50 kg



PVC-Bindedraht grün



PVC-Bindedraht anthrazit



dickverzinkter Bindedraht



dickverzinkter Spanndraht

Drahtspanner

- Drahtspanner Nr. 2 verzinkt; 100 mm
- Drahtspanner Nr. 3 verzinkt; 115 mm
- Drahtspanner Nr. 4 verzinkt; 130 mm
- Drahtspanner Nr. 2 grün, anthrazit, grau; 100 mm
- Drahtspanner Nr. 3 grün, anthrazit, grau; 115 mm



Drahtspanner Größe Nr. 2



Drahtspanner Größe Nr. 3

Geflechtspannstäbe

- Geflechtspannstab Ø 8,0 mm in grün Länge: 850 mm; 1050 mm; 1300 mm; 1550 mm; 1850mm; 2050 mm
- Geflechtspannstab Ø 7,0 mm in Edelstahl Länge: 850 mm; 1050 mm; 1300 mm; 1550 mm; 1850mm; 2050 mm
- Alu Flacheisen 20/6 mm mit Bohrung in natur, grün oder anthrazit Länge: 850 mm; 1050 mm; 1300 mm; 1550 mm; 1850mm; 2050 mm



Geflechtspannstab, grün



Geflechtspannstab, Edelstahl



Alu-Flacheisen

Magazine

- Magazin - verzinkt - 1za 1000 Stück
- Magazin - verzinkt - 3za 1000 Stück
- Magazin - grün - 1p 1000 Stück
- Magazin - grün - 3p 1000 Stück
- Magazin - Edelstahl - 1p 1000 Stück
- Magazin - Edelstahl - 3p 1000 Stück



Magazin- PVC grün 1p



Magazin- PVC grün 3p

Zaunringzange

- Zaunringzange AS 2000 aus Edelstahl für Magazin 1
- Zaunringzange AS200 M20 für Magazin 1 und 3



Zaunringzange AS 2000



Zaunringzange AS 200 M20

KNOTENGEFLECHT

Knotengeflechte werden hauptsächlich in der Land- und Forstwirtschaft eingesetzt.

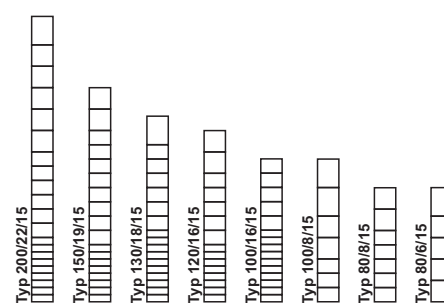
Speziell für die Landwirtschaft wurde das „Leichte Knotengeflecht“ entwickelt, was vor allem als ideale Lösung für Weideland, Viehhaltung und Zucht zum Einsatz kommt. Eine effektive Möglichkeit zum Schutz von Mensch und Tier bieten Zäune aus Knotengeflecht für die Forstwirtschaft. Sie finden Verwendung zur Einzäunung großräumiger Flächen sowie als Sperren an Autobahnen, Straßen und Bahnlinien und garantieren ein Höchstmaß an Sicherheit bei sämtlichen Wildtierarten. Aber auch als Einfriedung im Wildgehege oder Tierpark empfehlen sich Forstknotengeflechte als preiswerte und zuverlässige Lösung. Durch das leichte Gewicht der Rollen ist der Zaun nicht nur einfach und flexibel zu montieren, sondern bietet auch durch die hohe Zinkauflage einen langjährigen Schutz.

Länge pro Rolle sind ca. 50 m.

„LANDWIRTSCHAFT“

Besteht aus Kopf- und Fußdrähten mit einer Drahtstärke von 2,4 mm und einer Zugfestigkeit von 650/850 N/mm². Die mittleren Drähte haben eine Drahtstärke von 1,9 mm und eine Zugfestigkeit von 400/550 N/mm².

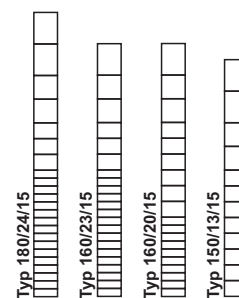
Bezeichnung	Abstände der waagerechten Drähte von unten nach oben in cm	ca. Gewicht je Rolle in kg
200/22/15	10x5 5x10 4x15 2x20	47,3
150/19/15	10x5 5x10 2x15 1x20	39,4
130/18/15	10x5 5x10 2x15	36,7
120/16/15	8x5 5x10 2x15	33,0
100/16/15	10x5 5x10	31,6
100/8/15	3x5 2x15 2x20	20,0
80/8/15	6x10 2x15	18,4
80/6/15	4x15 1x20	15,5



„FORSTWIRTSCHAFT“ - Typ L

Besteht aus Kopf- und Fußdrähten mit einer Drahtstärke von 2,0 mm und einer Zugfestigkeit von 1100/1300 N/mm². Die Querdrähte haben eine Drahtstärke von 1,6 mm und eine Zugfestigkeit von 400/550 N/mm². Die Längsdrähte haben eine Drahtstärke von 1,6 mm und eine Zugfestigkeit von 1100/1200 N/mm².

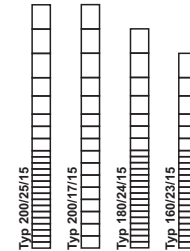
Bezeichnung	Abstände der waagerechten Drähte von unten nach oben in cm	ca. Gewicht je Rolle in kg
180/24/15	16x5 3x10 2x15 2x20	34,7
160/23/15	16x5 3x10 2x15 1x20	33,2
160/20/15	10x5 6x10 2x15 1x20	30,0
150/13/15	8x10 5x15 2x20	22,3



„FORSTWIRTSCHAFT“ - Typ M

Besteht aus Kopf- und Fußdrähten mit einer Drahtstärke von 2,5 mm und einer Zugfestigkeit von 1150/1350 N/mm². Die Querdrähte haben eine Drahtstärke von 1,9 mm und eine Zugfestigkeit von 400/550 N/mm². Die Längsdrähte haben eine Drahtstärke von 1,9 mm und eine Zugfestigkeit von 1100/1300 N/mm².

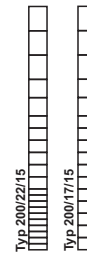
Bezeichnung	Abstände der waagerechten Drähte von unten nach oben in cm	ca. Gewicht je Rolle in kg
200/25/15	16x5 3x10 2x15 3x20	55,0
200/17/15	11x10 2x15 3x20	42,5
180/24/15	16x5 3x10 2x15 2x20	51,5
160/23/15	16x5 3x10 2x15 1x20	49,0



„FORSTWIRTSCHAFT“ - Typ S

Besteht aus Kopf- und Fußdrähten mit einer Drahtstärke von 3,0 mm und einer Zugfestigkeit von 1050/1350 N/mm². Die Querdrähte haben eine Drahtstärke von 2,5 mm und eine Zugfestigkeit von 400/550 N/mm². Die Längsdrähte haben eine Drahtstärke von 2,5 mm und eine Zugfestigkeit von 1100/1300 N/mm².

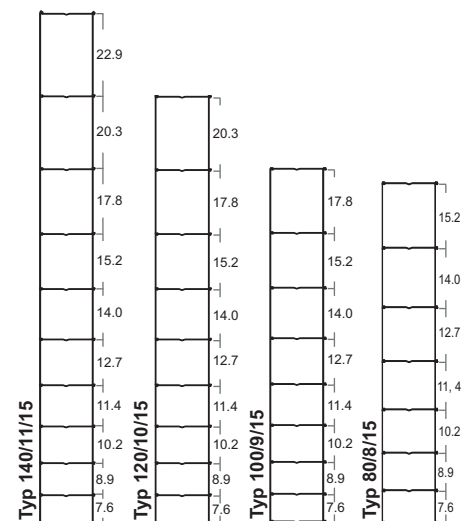
Bezeichnung	Abstände der waagerechten Drähte von unten nach oben in cm	ca. Gewicht je Rolle in kg
200/22/15	10x5 6x10 2x15 3x20	82,0
200/17/15	11x10 2x15 3x20	73,0



„SCHWERES KNOTENGEFLECHT“

Besteht aus Kopf- und Fußdrähten mit einer Drahtstärke von 3,7 mm und einer Zugfestigkeit von 600/750 N/mm². Die mittleren Drähte haben eine Drahtstärke von 3,0 mm und Zugfestigkeit von 600/750 N/mm².

Bezeichnung	Höhe in cm	Anzahl Horizontale Drähte	Abstand Vertikaler Drähte in cm	ca. Gewicht je Rolle in kg
140/11/15	140	11	15	70,0
120/10/15	120	10	15	63,0
100/9/15	100	9	15	55,0
80/8/15	80	8	15	48,0



OBERFLÄCHE:

Alle Rollen haben eine dickverzinkte Oberfläche.

PFOSTEN FÜR KNOTENGEFLECHT

„HOLZPFOSTEN“

Die runden Holzpfosten haben einen Durchmesser von 8-10 cm oder 10-12 cm. Die Holzpfosten werden geschält oder gefräst und sind zur einfacheren Montage unten angespitzt. Um eine längere Haltbarkeit zu gewährleisten, sind alle Pfosten kesseldruckimprägniert. Die dazu passenden Streben sind kesseldruckimprägniert und sind als Rundhölzer oder als Halbriegel erhältlich.

Holzpfosten 8 - 10 cm	Holzpfosten 10 - 12 cm	Streben, 8 cm Durchmesser	Halbriegel, 8 cm Durchmesser
1500	1500		
1750	1750		
2000	2000		
2250	2250		
2500	2500		2500
2750	2750		
3000	3000	3000	3000
		3500	

Alle Längenangaben in mm.



„Z-PROFIL PFOSTEN“

Z- Profil Pfosten eignen sich durch ihre einfache Handhabung perfekt zur Montage des Knotengeflechtes. Die Pfosten bestehen aus verzinktem Blech mit einer Wandung von ca. 1,5 mm und haben alle 100 mm eine ausgestanzte Drathalteöse zur Montage des Knotengeflechtes. Die Pfosten können mit Hilfe des passenden Zubehörs auch problemlos als Strebe genutzt werden.

Länge in mm
1500
1800
2100
2300
2500
2700



ZUBEHÖR:



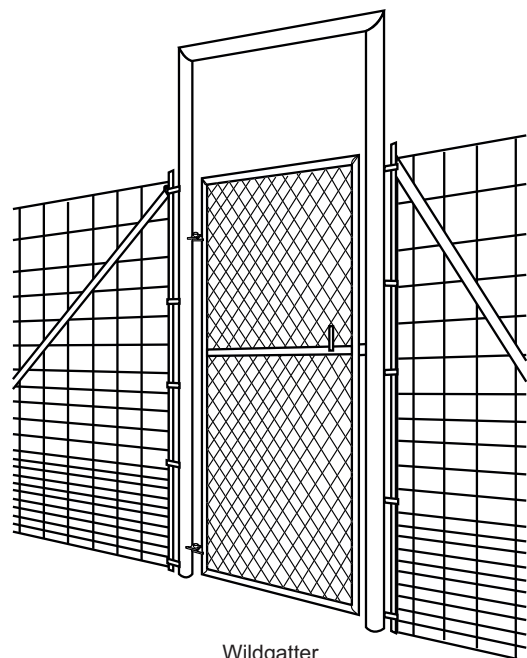
Eckschelle



Doppelschelle



Bodenhering C- Profil
500 mm lang



Wildgatter
Schlupftor